

Показатели, подлежащие раскрытию в сфере теплоснабжения (цены и тарифы)

Субъект РФ	Свердловская область
Начало периода регулирования	01.01.2024
Окончание периода регулирования	31.12.2029
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Первичное установление тарифов	
Дата документа об утверждении тарифов	06.12.2023
Номер документа об утверждении тарифов	218-ПК
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
Источник официального опубликования решения	www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)
Наименование ЮЛ / ИП	Публичное акционерное общество "ЭЛ5-Энерго" - филиал Среднеуральская ГРЭС
ИНН	6671156423
КПП	660602001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Система налогообложения	ОСН
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Опубликовать индикативный предельный уровень цен на тепловую энергию (мощность)	нет
График поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	
Тариф на горячую воду предлагается с (!) разбивкой по поставщикам	нет
Тариф на горячую воду предлагается без (!) разбивки на компоненты	нет
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	да
Почтовый адрес регулируемой организации	624070, Свердловская область, г.Среднеуральск, ул. Ленина дом.2
Фамилия, имя, отчество руководителя	Гельд Дмитрий Яковлевич
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Мосеева Ирина Игоревна
Должность	Ведущий экономист
Контактный телефон	(34368)2-50-46
E-mail	Irina.Moseeva@EL5-energo.ru

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Муниципальный район		Муниципальное образование	
№ п/п	Наименование	Наименование	ОКТМО
3	4	6	7
1	Территория 1		
1.1	городской округ Среднеуральск	городской округ Среднеуральск	65757000
Добавить МО			
Добавить территорию оказания услуг			

Перечень тарифов и технологически не связанных между собой централизованных систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения)

Публичное акционерное общество "ЭЛС-Энерго" - филиал Среднеуральская ГРЭС

№ п/п	Вид тарифа		Вид деятельности	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по □ МО (территориям)			Дифференциация по □ централизованным системам			Дифференциация по источникам тепловой энергии			Примечание
	Наименование	Установлен для организации				да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Наименование	
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более	нет													
2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	нет													
3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	да	Производство. Теплоноситель	1	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	да	1	Территория 1	да	1	Среднеуральская система теплоснабжения	нет	1	Добавить источник для дифференциации	
														Добавить централизованную систему для дифференциации	
														Добавить территорию для дифференциации	
														Добавить наименование тарифа	
4	Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	нет													
5	Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии	нет													
6	Тарифы на услуги по передаче теплоносителя	нет													
7	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	нет													
8	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет													

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) и о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии), определяемых в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными ПП РФ от 15 декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)";
- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";

- о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа;

- о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении".

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";

- о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 ФЗ "О теплоснабжении"

Форма 4. Информация об установленных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, об установленных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителям и теплоснабжающими организациями в ценовых зонах теплоснабжения другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за Публичное акционерное общество "ЭЛ5-Энерго" - филиал Среднеуральская ГРЭС

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
Дата документа об утверждении тарифов	06.12.2023
Номер документа об утверждении тарифов	218-ПК
Источник официального опубликования решения	www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

Региональная энергетическая комиссия Свердл
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 с

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа					Наличие других сроков действия тарифа	Величина и срок действе			
		Одноставочный тариф, □ руб./Гкал	Двухставочный тариф		Срок действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		
			ставка за тепловую энергию, □ руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, □ тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания			ставка за тепловую энергию, □	ставка за содержание тепловой	
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель									
1.1	Территория действия тарифа	Территория 1									
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Среднеуральская система теплоснабжения									
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	без дифференциации									
1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие									
1.1.1.1.1.1	вода	21,98			01.01.2024	да	30.06.2024	да	24,44		
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя) Добавить группу потребителей											

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

*

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

*

Дата окончания	Наличие других периодов действия тарифа	Параметры формы												Наличие других периодов действия тарифа			
		Величина и срок действия тарифа						Величина и срок действия тарифа									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Срок действия		Наличие других периодов действия тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Срок действия		Наличие других периодов действия тарифа				
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал		дата начала	дата окончания	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал			дата начала	дата окончания							
31.12.2025	да	23,64				01.01.2026	да	30.06.2026	да	27,91				01.07.2026	да	31.12.2026	да

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

*

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

*

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

Одноставочный тариф, руб./Гкал	Величина и срок действия тарифа					Наличие других периодов действия тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Величина и срок действия тарифа					Наличие других периодов действия тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал		
	Двухставочный тариф		Срок действия		дата начала			дата окончания	Двухставочный тариф		Срок действия				дата начала	дата окончания
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал					ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал						
26,04				01.01.2027	да	30.06.2027	да	26,04				01.07.2027	да	31.12.2027	да	26,04

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

*

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

*

Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
06.12.2023
218-ПК
www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

*

Величина и срок действия тарифа				Наличие других периодов действия тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Величина и срок действия тарифа				Наличие других периодов действия тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Величина и срок действия тарифа							
Двухставочный тариф		Срок действия				Двухставочный тариф		Срок действия				Двухставочный тариф		Срок действия					
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал	дата начала	дата окончания			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал	дата начала	дата окончания			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой энергии, руб./Гкал	дата начала	дата окончания				
		01.01.2028	да	30.06.2028	да	28,12					01.07.2028	да	31.12.2028	да	28,12				

Свердловской области	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
	06.12.2023
	218-ПК
от 13.12.2023)	www.pravo.gov66.ru (опубликование № 41235 от 13.12.2023)

★

★

Срок действия		Наличие других периодов действия тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Величина и срок действия тарифа				Добавить срок действия	
дата начала	дата окончания			Двухставочный тариф		Срок действия			
дата начала	дата окончания			ставка за тепловую энергию, <input type="checkbox"/>	ставка за содержание тепловой	дата начала	дата окончания		
01.01.2029	да	30.06.2029	да	28,21			01.07.2029	да	31.12.2029

По данной форме раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем
Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. <input type="checkbox"/>
В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках.
Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. <input type="checkbox"/>
В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках.
Указывается наименование источника тепловой энергии <input type="checkbox"/>
В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.
Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. <input type="checkbox"/>
Значение выбирается из перечня: <input type="checkbox"/>
В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. <input type="checkbox"/>
Значение выбирается из перечня: <input type="checkbox"/>
- вода; <input type="checkbox"/>

Форма 16. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения

Публичное акционерное общество "ЭЛС-Энерго" - филиал Среднеуральская ГРЭС

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации			
1.1	дата размещения информации	28.12.2023	x	Дата размещения информации указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ	https://www.els-energo.ru/investors/	https://portal.els.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=81574b0a-a64b-4249-8b47-3164267d04c	В колонке «Информация» указывается адрес страницы сайта в сети «Интернет», на которой размещена информация. □ В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на скриншот страницы сайта в сети «Интернет», предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, на которой размещена информация.
2	Форма заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	x	https://portal.els.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=03ad05cb-ae59-492d-9f6b-114582a74294	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения			
3.1	описание документа/сведений	x	https://portal.els.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=c8a659cf-1cc2-49b1-9913-88bb504a23e2	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. □ В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках. □
Добавить сведения				
4	Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения			
4.1	наименование НПА	Федеральный Закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»	x	В колонке «Информация» указывается полное наименование и реквизиты НПА. □ В случае наличия нескольких НПА каждое из них указывается в отдельной строке.
4.2	наименование НПА	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».	x	
4.3	наименование НПА	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».	x	
4.4	наименование НПА	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;	x	
4.5	наименование НПА	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;	x	
Добавить сведения				
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения			
5.1.1	контактный телефон службы	Зайченко Александр Викторович, тел. 8 (963) 052-92-86	x	Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения. □
5.1.2	контактный телефон службы	Косачев Игорь Николаевич, тел. 8(963) 041-47-17	x	В случае наличия нескольких служб (или) номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5.1.3	контактный телефон службы	Тихонов Андрей Александрович, тел. 8 (962) 996-46-42	x	
Добавить сведения				
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения			
5.2.1	адрес службы	624070, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, 2. Тел.: 8 (34368) 25359, 8 (34368) 25759, Факс: 8 (34368) 25759, office.russia@els-energo.ru	x	Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литера или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФИАС. □ В случае наличия нескольких служб (или) адресов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
5.2.2	адрес службы	624070, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, 2. Тел.: 8 (34368) 25359, 8 (34368) 25759, Факс: 8 (34368) 25759, office.russia@els-energo.ru	x	
5.2.3	адрес службы	115093, г.Москва, ул. Павловская, д.7 в, стр.1 Тел. (962) 996-46-42 факс: 8 (495) 539-31-31, office.russia@els-energo.ru Для подачи Заявок в электронном виде: https://teplo.enelrussia.ru/ Задать вопрос: teplo.els@ELS-energo.ru	x	
Добавить сведения				
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения			
5.3.1	график работы службы	Главный специалист группы эффективности и производства: с 08:00 до 17:00	x	Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения. □ В случае наличия нескольких служб (или) графиков работы, информация по каждому из них

×	5.3.2	график работы службы	Начальник ТЭО: с 08:00 до 17:00	x	в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения, указывается в отдельной строке.
×	5.3.3	график работы службы	Руководитель группы по реализации тепловой энергии: с 11:00 до 20:00	x	
Добавить сведения					

<1> Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения.

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
Добавить	